

工事監理状況報告書（基礎用）

部 位		材料の種類等 照合内容	照合を行なった設計図書等	設計図書の内容について設計者に確認した事項	照合方法	照合結果 不適合の場合には建築主に対して行った報告等
1 独立基礎	形状等	配置 形状寸法 支持地盤 ( )	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	ベース筋	材料種別 径 本数・間隔 方向 かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
2 布基礎	形状等	配置 形状寸法 支持地盤 ( )	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	ベース筋	材料種別 径 本数・間隔 方向 かぶり	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
3 ベタ基礎	形状等	配置 形状寸法 支持地盤 ( )	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	鉄 筋	材料種別 径 本数・間隔 かぶり 継手位置・長さ 定着長	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
4 杭基礎	杭	配置 工法・種別 ㍻㍻㍻ 杭頭処理 本数・長さ・間隔圧接位置 形状 圧接部試験(・引っ張り・UT) 重ね継手位置・長さ 出隅継手フック	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
		・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )	
	フーチング鉄筋	材料種別 径 本数 間隔 かぶり 端部(・端部 135°折曲げ・溶接・他)	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
5 地中梁	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・( )	・適 ・不適( )
	主 筋	配置 工法・種別 ㍻㍻㍻ 杭頭処理 本数・長さ・間隔圧接位置 形状 圧接部試験(・引っ張り・UT) 重ね継手位置・長さ 出隅継手フック	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
	㍻㍻筋	材料種別 径 間隔 かぶり 本数	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・試験書等 ・( )	・適 ・不適( )
6 柱型	形状等	配置 形状寸法	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・( )	・適 ・不適( )
	アンカー ボルト	材料種別 径 本数 長さ 位置 方向	・確認申請図書 ・( )	・無 ・( )	・実測 ・( )	・適 ・不適( )
7 その他						

コンクリート、鉄筋試験等

項 目	試験者氏名	資 格	サンプル数	結 果
四 週 強 度 試 験				・適 ・不適
塩 化 物 量				・適 ・不適
アルカリ骨材反応				・適 ・不適
圧接部非破壊検査・強度試験				・適 ・不適

注) 混構造の場合は、各構造用の報告書を組み合わせて使用してください。